In	dex of	Claims

Application N	0

09/899,437

Examiner

Applicant(s)

RAVERDY ET AL.

Art Unit

Wayne Amsbury

2171

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
Ļ	Interference

A	Appeal
o	Objected

		Ш					ı	,		
Cla	im	Date								
<u> </u>		$\vdash \neg$				- 411	$\bar{\Box}$			\dashv
<u></u>	Original							•		
Final	iĝi	7/16/04								
"-	ō	12								
	1	V						_		
	1 2 3 4 5 6 7 8	_								Н
	3	v v					_			
-	4	· v							_	
	5	v		_						
	6	v								
<u> </u>	7	v								
	8	=								
	9	v								
		٧								
	11	٧								
	12	v								
	10 11 12 13 14	=		\Box		Ĺ				
	14	v								
	15	٧					Ĺ			
	15 16	٧								
	17	٧								
	18 19	v					L.			
	19	٧								Ш
	20	٧		L.		<u> </u>				Ш
	21 22	v					<u> </u>			Ш
	22	٧						L		Ш
	23	V						L		Ш
	24					L				Щ
L	23 24 25	V				_	_		_	Ш
L	26 27	V				L	_	<u></u>	L_	Ш
<u> </u>	27	v				_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
L	28	트				<u> </u>	_		_	Щ
	29	\ \ \ _					<u> </u>		_	_
L	30	V	_			_			<u> </u>	Ш
	31	V				<u> </u>	ļ	ļ	_	Н
ļ	32	v			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	33	=		<u> </u>	_		-		<u> </u>	Н
<u> </u>	34	V		\vdash	<u> </u>	 	-	\vdash	<u> </u>	$\vdash\vdash$
	35			\vdash	<u> </u>	-			\vdash	\vdash
	36 37	V	-	-	\vdash		\vdash	-	 	\vdash
	38	V	\vdash	├	\vdash	\vdash	 		\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	39	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н
<u> </u>	40	V	-		├	\vdash	\vdash	\vdash	-	H
	41	V	\vdash	\vdash	-		\vdash	-	\vdash	Н
	42	V	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	43	v	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	44	v	┢┈	\vdash	\vdash	-	\vdash	 -	\vdash	H
-	45	l v		 -	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	46	ť	┢	\vdash	\vdash	\vdash	t^-	 	 	H
\vdash	47	 	-	t		H	H	 	\vdash	Н
	48	\vdash	\vdash	 	 	t	\vdash	\vdash	\vdash	H
-	49	\vdash	\vdash	\vdash	 - 	 	\vdash	 	 	H
	50	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	┢	\vdash	Н
				1			L		L	

Cla	aim				[Date	-	-		_
Final	Original									
	51 52									
	52									
<u> </u>	53									
<u> </u>	54 55	\vdash								
-	56			-						
	57									
	58									
	59									
	59 60									
	61									
	62 63									
Ŀ	63			L						<u> </u>
	64		_	_				L.	_	<u> </u>
	65 66		\vdash					<u> </u>		
	67							-		
-	68	-				_	_		_	
<u> </u>	69	\vdash	-		-					
-	70	-					\vdash			
	70 71	-								
	72									
	72 73									
	74									
	75	_			<u> </u>			<u> </u>	_	
-	76	L			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
-	77	<u> </u>	H			-	_	├─	H	
-	78 79		\vdash		\vdash	\vdash		⊢	H	<u> </u>
	80	-	\vdash		\vdash				┢╼	
—	81	H	\vdash		-		<u> </u>	┢╌	ı	
	82									
	83									
	84								L.	_
	85	<u> </u>		L	ļ	<u></u>		L	<u>.</u>	<u> </u>
<u></u>	86	_			<u> </u>	_			_	ļ
	87 88	<u> </u>		┝	┝	<u> </u>			H	-
	89			-	⊢	-	-	-		\vdash
	90	-			\vdash	\vdash				┢
	91	-	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	H
	92	T	†	\vdash	m	<u> </u>			Γ.	_
	93									
	94									
	95	<u> </u>	<u> </u>	\Box	L	$oxedsymbol{oxed}$	_	L	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	96	<u> </u>	L_	_		_	_	_	<u> </u>	_
-	97	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 -
-	98 99	\vdash	\vdash	-	├	<u> </u>	\vdash		┢	\vdash
<u> </u>	99	Щ.			Щ.	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ــــــ

100

To To To To To To To To	Cla	aim			-		Date	=			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		i i									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	a	ina									ıl
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Fi	'n									i
103		0									
103		101									П
103		102			-				\vdash		П
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103			\vdash		Н				\exists
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	-	_	\vdash		\vdash				\dashv
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_		H		-				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		106					-	H			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		107	-		\vdash		-	-	-		_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		_			-	<u> </u>			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		-			 	┢╌	-		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	\vdash			-		\vdash	\vdash		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111	\vdash			\vdash	<u> </u>	_	 	_	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-	112		 	 	-			\vdash		$\vdash\vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	112		-	\vdash	-		\vdash	\vdash		$\vdash \vdash \vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ļ	113	\vdash	_	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	 	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-	114	-	-	\vdash	\vdash		\vdash		-	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	 	110	\vdash	.	-	-			\vdash	\vdash	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	110			\vdash	\vdash		-		-	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117	<u> </u>		⊢	┝	┝			⊢	-
127	ļ	118	<u> </u>		⊢		<u> </u>				
127	<u> </u>	119	-		<u> </u>	┝		<u> </u>			
127		120	┝	-	⊢	┡					Н
127		121	_	_			_		-	_	Н
127	ļ	122		<u> </u>	⊢	_	\vdash		 	<u> </u>	Н
127	<u> </u>	123	⊢	<u> </u>	⊢	_	├		_		Н
127	<u> </u>	124			⊢				_		\vdash
127	<u> </u>	125			⊢		 		H	⊢	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	120	\vdash	H	\vdash	_			<u> </u>		H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	127	<u> </u>	<u> </u>	-		⊢	<u> </u>			Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	120	-		<u> </u>		\vdash		├—	_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	129	_		 —		 		⊢	<u> </u>	H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	ļ	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	\vdash		<u> </u>		L		┞-		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_	<u> </u>	L				_	_	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	133	_	_	<u> </u>	ļ				ļ	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	134			\vdash	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	 	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ	_		Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		_	<u></u>	L	L.	ļ	_	L_	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\vdash \vdash$
141		139		_	_				<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$
142 143 144 145 146 147 148 149		140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
143 144 145 146 147 148 149		141	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	$\vdash \dashv$
144	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
145 146 147 148 149 149	L		<u> </u>	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
146 147 148 149	L		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
147 148 149	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L_		<u> </u>	_	Ш
148 149			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
149	L			ļ	<u> </u>	L	L.	L_	<u> </u>	L_	Ш
						<u> </u>	<u> </u>	L	_	L	Ш
1150	L		ļ	ļ	<u>_</u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
1130	L	150	<u> </u>							<u> </u>	Ш